

PUOI VISIONARE IL REFERTO
ONLINE O TRAMITE APP



*Scansiona il codice qr
collegati alla piattaforma oppure scarica l'app*



LABORATORIO ANALISI CLINICHE

Biochimica Clinica - Ematologia e Coagulazione
Tossicologia - Sieroimmunologia - Allergologia
Microbiologia e Virologia - Biologia Molecolare

POLIAMBULATORIO

Visite Specialistiche - Diagnostica Strumentale
Diagnostica Pediatrica

MULTIMED NETWORK

Cerca il laboratorio Multimed più vicino a te!
www.multimed.it



PACCHETTI PREVENZIONE
multiScreening
ANEMIA

OGGI CON UN SEMPLICE PRELIEVO PUOI DISSIPARE TUTTI I DUBBI

Si tratta di una condizione clinica caratterizzata da una ridotta capacità di trasportare l'ossigeno ai tessuti del nostro organismo attraverso il torrente circolatorio.

Esistono diverse forme di anemia associate a cause alquanto diverse. Tra queste, la carenza di vitamine, in particolare della vitamina B12 e della vitamina B9 (acido folico), coinvolte rispettivamente nella produzione dei globuli rossi da parte del midollo osseo e nella formazione dell'emoglobina, ma anche la carenza di ferro o una degradazione dei globuli rossi superiore alla loro produzione.

L'ossigeno si lega al ferro presente nell'emoglobina, la proteina dei globuli rossi attraverso i quali giunge ai diversi distretti corporei consentendo di svolgere le normali funzioni biologiche. Una riduzione del numero dei globuli rossi o dei livelli di emoglobina impedisce il normale apporto di ossigeno ai tessuti con manifestazioni cliniche più o meno gravi. In altri casi, un'alimentazione sbilanciata o la presenza di sindromi da malassorbimento possono impedire l'apporto vitaminico necessario al nostro organismo.



Stanchezza, capogiri, fiato corto? Potrebbero non essere solo gli effetti del caldo estivo o del cambio stagione, ma alcuni dei campanelli di allarme dell'anemia.

Si consiglia di porre attenzione alla frequente comparsa di:

- AFFATICAMENTO
- DEBOLEZZA
- VERTIGINI
- CAPOGIRI
- PALLORE
- MAL DI TESTA
- FRAGILITÀ DELLE UNGHIE
- FIATO CORTO
- MANCANZA DI RESPIRO

SCREENING ANEMIA

Panel di esami volti ad indagare la funzionalità del sistema di trasporto di ossigeno nell'organismo.

Esami eseguiti: EMOCROMO, SIDEREMIA, FERRITINA, TRANSFERRINA TOTALE, ELETTROFORESI DELL'EMOGLOBINA, ACIDO FOLICO, VITAMINA B12.